

- 1 МДОУ «Детский сад № 75»
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7


МДОУ «Детский сад № 75»

**Экологический проект
«Водорослям крышка!»**

Подготовила и провела старший воспитатель
Петрова Д.В.

Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



Комитет по образования администрации
МО «Город Саратов» в соответствии с
письмом Саратовского регионального
оператора АО «Ситиматик» от 1506.2021
информирует о реализации
экологического проекта «Водорослям
крышка!»

Слайды


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

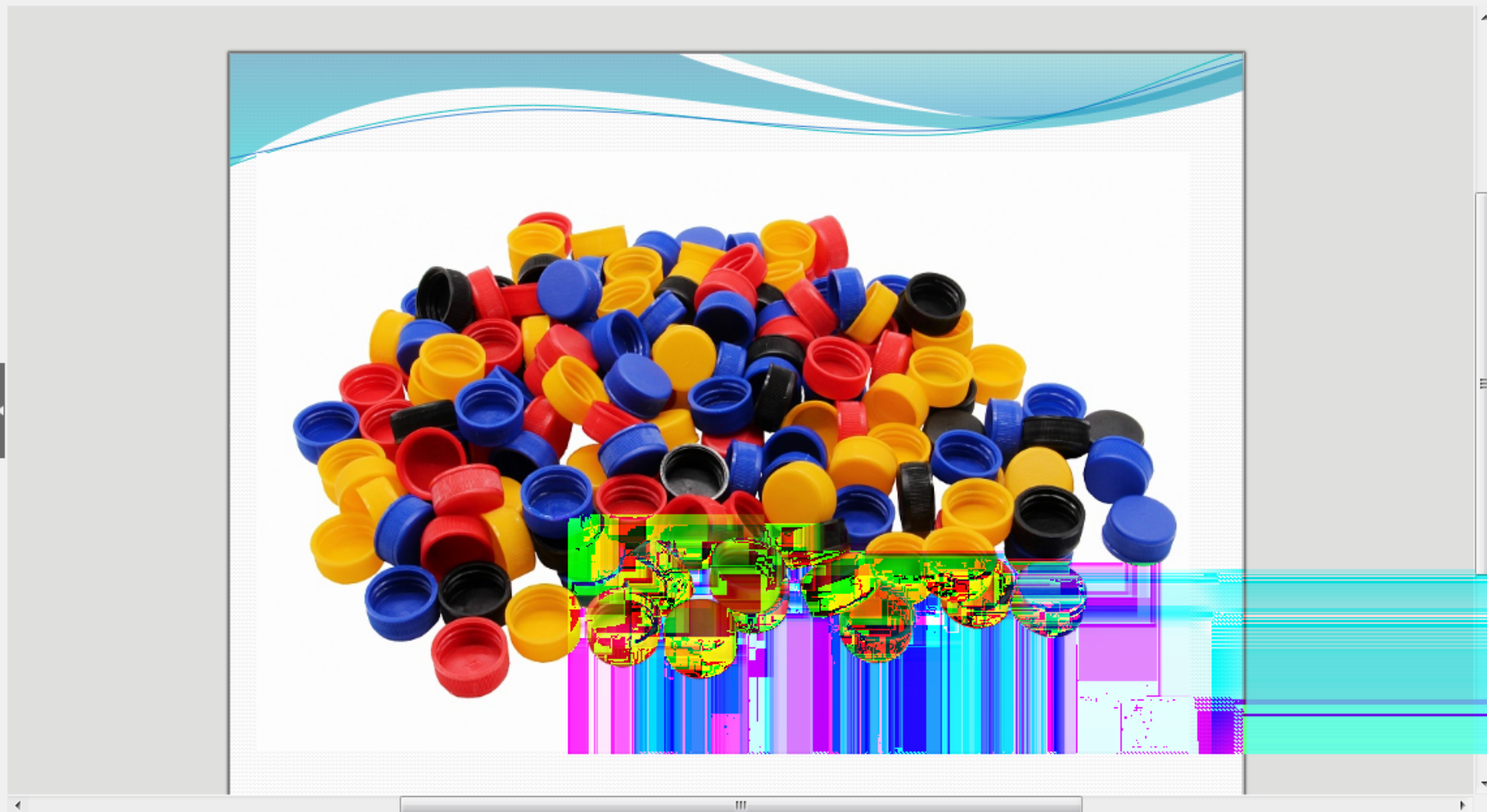
Проект реализуется совместно с АНО «Центр экологических решений и защиты окружающей среды «ЭКОЛОГИЗАТОР», Ассоциацией производителей и импортеров «ЭКОПРО», Фондом поддержки реки Волга «ВОЛГАЖИВИ» в акционном формате.

Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

В рамках проекта будет осуществляться сбор пластиковых крышек, их вторичная переработка, закупка на вырученные средства мальков растительноядных видов рыб и запуск их в Волгу.

- Слайды
- 1 ММД - водородный сар (H₂S)
Описание проекта -
Область исследования -
Водородная энергетика
 - 2 Задача: на предприятии необходимо решить задачу: получить и использовать в качестве сырья водород, полученный из метана (CH₄) и кислорода (O₂) - Соединения и (H₂O) и водорода (H₂) - реакция окисления метана - Описание проекта
 - 3 Проект реализуется совместно с ММД - Фабрику заводского назначения в Санкт-Петербурге, подведомственная промышленной организации - ЭКОПРОМ, филиал энергетической компании - Водородная энергетика и водородная энергетика
 - 4 В рамках проекта будет осуществлена сборная работа, на этапе проработки, закупки на закупку сырья, создание завода, разработка проекта, закупка сырья и закупка сырья
 - 5 
 - 6 Проектная работа будет состоять из этапов: разработка проекта, закупка сырья и закупка сырья
 - 7 Проектная работа будет состоять из этапов: разработка проекта, закупка сырья и закупка сырья



Слайды

- 1 МДХ - водоросли сар (6 Т5)
- 2
- 3 Проект «Создание водорослей с МДХ - Формы»
- 4 В рамках проекта будет осуществляться сбор, производство, упаковка и транспортировка водорослей.
- 5
- 6 **Первая волна проекта состоится в июле-сентябре 2021 года. Вторая волна в феврале-марте 2022 года.**
- 7

Первая волна проекта
состоится в июле-сентябре
2021 года . Вторая волна в
феврале-марте 2022 года.

Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Проект предполагает простое, маленькое действие, благодаря которому каждый может внести свой вклад в сохранение экосистемы нашей любимой реки, а детям поможет понять, что отходы пластика могут быть не мусором, а источником средств для оздоровления Волги».

Navigation icons: back, forward, search, etc.

Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Организаторы проекта «Водорослям крышка!» ставят перед собой цель выпустить в Волгу до конца текущего года 100 тысяч мальков толстолобика, белого амура и сазана. Взрослые особи этих видов рыб поедают до 30% фитопланктона в день от собственной массы. Это значит, что 100 тысяч рыбок весом 3,5 килограмма будут в день поедать до 100 тонн водорослей и тем самым очищать реку. Принимая участие в акции по сбору крышек, каждый может внести свой вклад в очищение и оздоровление Волги. Всего 100 крышек помогут выпустить в реку одного малька-спасителя.

Слайды

- 1
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

ВОДОРΟΣЛЯМ КРЫШКА!

ТОЛЬКО ПЛАСТИКОВЫЕ С МАРКИРОВКОЙ 2, 02, HDPE, TETRA PAK, DEBICAP

ПАМЯТКА ПО СБОРУ КРЫШЕЧЕК

- ОТ НАПИТКОВ**
молочные продукты, вода, соки, квас, газированные напитки, растительное масло
- ОТ УПАКОВКИ**
ДОЙ-ПАК · ПАУЧ · ТЕТРА-ПАК
йогурт, сгущенка, соусы
только крышечки без горлышка
- РУЧКИ И КОЛЕЧКИ ОТ БУТЫЛОК**

КРЫШЕЧКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧИСТЫМИ
БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ

НЕЛЬЗЯ
металлические крышечки, батарейки, пуговицы, крышечки от бытовой химии и косметических средств с маркировкой 04, 4, 5, 05

Принимая участие в акции, вы вносите вклад в очищение и оздоровление реки Волги


100 КРЫШЕК = 1 МАЛЕК

Собранные крышечки будут направлены на вторичную переработку, а на вырученные средства будут закуплены и выпущены в Волгу мальки растительноядных видов рыб

ДЕЛАЙ ФОТО И ВЫКЛАДЫВАЙ ПОД ХЕШТЕГОМ #ВОДОРΟΣЛЯМКРЫШКА





Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 
- 6

Перед тем как начать составлять экодизайн, необходимо ознакомиться с законодательством 2021 года. Введён закон о фастфуд-отходах 2022 года.
- 7

Существует несколько видов пластика, которые используются в производстве упаковки. Каждый из них имеет свои свойства и особенности. Например, полипропилен (PP) используется для изготовления крышек для бутылок, а полиэтилен (PE) - для изготовления плёнки.
- 8

Существует несколько видов пластика, которые используются в производстве упаковки. Каждый из них имеет свои свойства и особенности. Например, полипропилен (PP) используется для изготовления крышек для бутылок, а полиэтилен (PE) - для изготовления плёнки.
- 9 
- 10 



Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11



Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11



Слайды

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13



Слайды

- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Спасибо за внимание!

